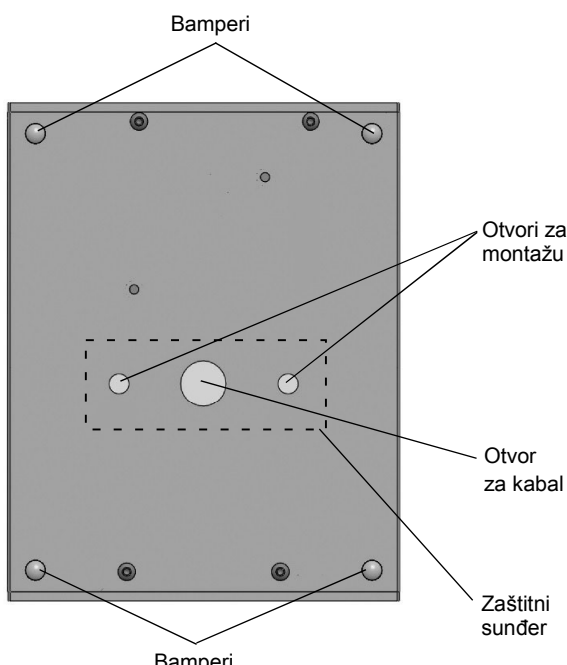


**Sl. 1 Pozivna stanica**  
**pogled sa prednje strane**



**Sl. 2 Pozivna stanica**  
**pogled sa zadnje strane**

### Kratak opis sastavnih elemenata

#### Gornji/Donji poklopac (sl. 1)

Gornji poklopac služi kao krovic i sprečava ulazak vode u pozivnu stanicu. Donji poklopac ima otvore za isticanje vode pa prilikom ugradnje treba obratiti pažnju da se ti otvor ne zatvore malterom.

#### Gornja/Donja žaluzina (sl. 1)

Ispod gornje žaluzine se nalazi zvučnik. Ispod donje žaluzine se nalazi mikrofon, a na njenoj sredini se nalazi otvor za win::clip ključić.

#### Zvučnik (sl. 1)

Zvučnik služi za emitovanje kontrolnih tonova i prenos glasa od govornog mesta u stanu ka pozivnoj stanicici.

#### Mikrofon (sl. 1)

Mikrofon transformiše glas u električne signale koji se prenose magistralom do govornog mesta u stanu.

#### Tasteri (sl. 1)

Tasteri su organizovani u jednu kolonu. Po pritisku na programirani taster, odgovarajuće govorno mesto u stanu zvoni. Pritisak na nepromrogramiran taster aktivira relej (u kontrolnom uređaju) koji kontroliše rad svetla. Po pritisku jednog tastera čuje se kontrolni ton. Na osnovu tipa kontrolnog tona (njegovog zvuka) moguće je zaključiti da li je taster isprogramiran ili ne. Takođe, možete zaključiti da li isprogramirani taster poziva govorno mesto u stanu.

#### Ploča za imena (sl. 1)

Ploča za imena služi za prikazivanje ceduljica sa imenima stanara. Ceduljice možete uvući sa strane u prostor između ploče i folije. Preporučuje se da se imena stanara odštampaju na providnoj foliji zbog dugotrajnosti!

#### win::clip (sl. 1)

Ova pozivna stаница je opremljena win::clip sistemom koji omogućava otvaranje i zatvaranje bez zavrtnja. U kompletu ćete dobiti specijalni TCS ključić za skidanje ploče za imena.

#### Otvori za montažu (sl. 2)

Za montažu nazidne pozivne stанице koristite dva otvora predviđena za montažu. Pazite da pri montaži ne oštetite ili ne prignječite kablove.

#### Otvor za kabal (sl. 2)

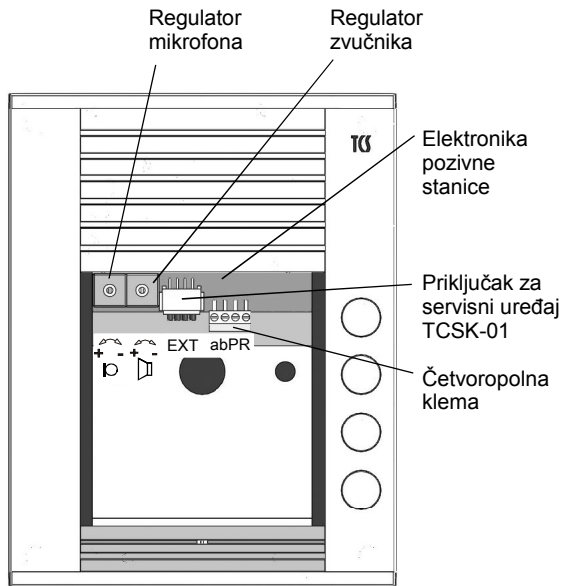
Ovaj otvor se koristi za provlačenje instalacionog kabla. Na otvor je postavljen zaštitni sunđer koji omogućava da se kabel ne ošteći pri uvlačenju i da spreči ulazak vode u unutrašnjost pozivne stанице.

#### Bamperi (sl. 2)

Bamperi omogućavaju bolje naleganje na neravan zid, a takođe smanjuju potencijalno nagnjećenje kabla koji bi se mogao naći iza pozivne stанице.

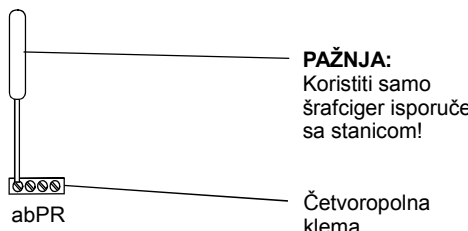
#### Serijski broj

U svakoj pozivnoj stаници se nalazi nalepnica sa oznakom stанице i sa serijskim brojem iste. Serijski broj Vam je neophodan radi ostvarenja garantnih prava, pa ga nemojte skidati.

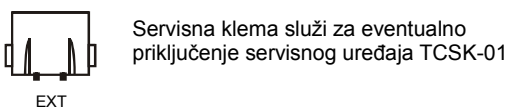


**Sl. 3 Elektronika pogled sa prednje strane**

### Priključci



### Servisna klema



### Regleri



### Opis priključaka:

**Napomena:** svi kontakti i potenciometri na elektronskoj pločici su dostupni kada se skine ploča za imena. Za detaljan opis postupka skidanja ploče za imena pogledajte sledeću stranicu.

### Elektronika pozivne stanice (Sl. 3)

Kompletna elektronika pozivne stanice se nalazi na jednoj pločici unutar profila. Elektronika je zaštićena smolom koja joj povećava otpornost na vodu, vlagu i štetne gasove koji mogu uzrokovati korodiranje kontakata komponenti i veza na elektronskoj pločici.

### Priključak za servisni uređaj (Sl. 3)

Pozivna stanica se može lakše programirati preko servisnog uređaja TCSK-01. Servisni uređaj možete priključiti na ovaj priključak preko posebnog kablića sa odgovarajućim konektorom.

### Četvoropolna klema (Sl. 3)

Za povezivanje pozivne stanice na TCS:BUS stoji Vam na raspolaganju četvoropolna klema. Za povezivanje koristite isključivo mali šrafciger isporučen sa pozivnom stanicom. Imajte na umu da je klema jedan deo elektronike! **Molimo Vas da pritezanju zavrtanja ne primenjujete istu silu kao pri instalaciji kablova poprečnih preseka većih od 1,5 kvadr. milimetara!** Povezivanje izvršiti po šemi priloženoj uz isporučeni sistem.

### Regulator pojačanja mikrofona (Sl. 3)

Pomoću regulatora pojačanja mikrofona podešava se pojačanje kola mikrofona. Okretanje u smeru (+) uvećava pojačanje kola mikrofona. Okretanje u smeru (-) umanjuje pojačanje kola mikrofona.

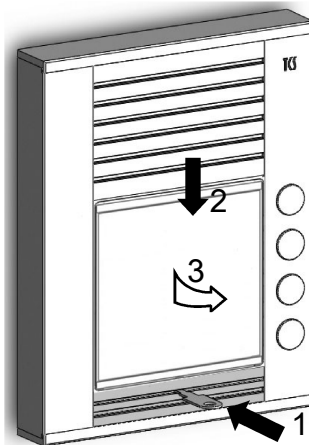
### Regulator pojačanja zvučnika (Sl. 3)

Regulatorom pojačanja zvučnika podešava se pojačanje kola zvučnika. Okretanje u smeru (+) povećava pojačanje kola zvučnika pozivne stanice. Okretanje u smeru (-) umanjuje pojačanje kola zvučnika.

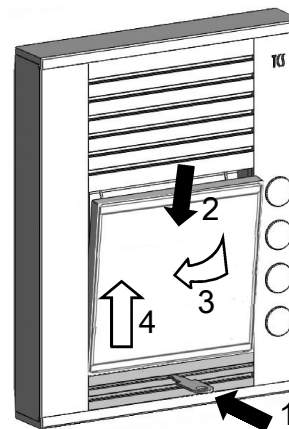
Pri podešavanju pojačanja zvučnika i mikrofona morate voditi računa o sledećem: pojačanja ne mogu da se potpuno nezavisno podešavaju. U određenoj tački počinje "zviždanje" (dolazi do mikrofonije). Tada morate malo smanjiti pojačanje zvučnika ili mikrofona.

**Otvaranje uređaja**

1. Ubacite TCS ključ u mali otvor na donjoj žaluzini.
2. Gurnite ključ u otvor do kraja i držite ga u tom položaju.
2. Pomerite ploču sa imenima na dole dok ne iskoči iz profila.
3. Izvadite ploču sa imenima napolje.
4. Izvadite TCS ključ.

**Zatvaranje uređaja**

- 1.Ubacite TCS ključ u mali otvor na donjoj žaluzini.
- 2.Gurnite ključ u otvor do kraja i držite ga u tom položaju.
- 2.Gurnite ploču sa imenima ispod donje žaluzine, na dole.
- 3.Položite ploču sa imenima na pozivnu stanicu. Izvadite TCS ključ.
- 4.Gurnite ploču sa imenima lagano prema gore dok ne čujete "klik".

**Savet pri montaži**

Da bi ste montirali pozivnu stanicu potrebno je da prvo skinete ploču sa imenima. Nakon toga isecite zaštitni sunđer na otvoru za kabal. Ubacite kabal kroz otvor pazеći da se ne ošteći izolacija. Obeležite na zidu rupe, stanicu uklonite sa zida, pa izbušite rupe. Ubacite tiple. Zatim pomoću zavrtača pričvrstite pozivnu stanicu za zid koristeći otvore za montažu.

Pri montaži obratite pažnju na šemu povezivanja.  
**NAPOMENA:** šeme povezivanja se isporučuju uz svaki sistem.

Pazite da pri montaži ne prgnječite kablove.

**Postavljanje imena (sl. 6)**

Nakon montaže i puštanja sistema u rad potrebno je na foliji odštampati imena stanara. Odštampajte listić i ubacite ga u džepić na ploči. Pozivna stanica nema predviđen taster za uključenje svetla, ali svaki neiskorićeni (neprogramirani) taster ima funkciju uključenja svetla.

**Sl. 6**



# UPUTSTVO ZA UGRADNJU

## AUDIO POZIVNA STANICA SERIJE B

Alles an  
einem  
:BUS

www.interfoni.biz

### Programiranje i brisanje tastera

#### Povezivanje na TCS:BUS

Ako su žice (a,b,P) povezane na pozivnu stanicu i kontrolni uređaj, onda pozadinsko osvetljenje mora biti uključeno.

Ako, sada, pritisnete jedan taster, čujete ton potvrde (jedan pip ton). Ovo je ton uključenja svetla. Ovaj ton ukazuje na to da taster nije isprogramiran ili da je upravo obrisan. Ako čujete neki drugi ton, taster nije obrisan, već je isprogramiran sa najmanje jednim serijskim brojem.

Za dalji rad je neophodno priključiti i govorna mesta u stanu na TCS:BUS. Ako podignite slušalicu interfonskog telefona u stanu, mora biti uspostavljena veza sa pozivnom stanicom.

Ako postoji veći broj pozivnih stanica u sistemu, veza će biti uspostavljena sa pozivnom stanicom koja ima AS adresu 0.

#### Osnovi programiranja

Da bi razumeli programiranje, evo još par osnovnih napomena. Svi uređaji na TCS:BUS-u poseduju jedinstveni serijski broj. Pri programiranju se ovaj broj prenosi do pozivne stanice i dodeljuje se tasteru. Jednom tasteru možete dodeliti dva serijska broja. Na taj način je moguće pozvati dva različita govorna mesta pritiskom na jedan taster. Da bi pozivna stаница mogla da sačuva serijske brojeve, neophodno je dovesti je u programske mode. Aktiviranje ovog programskega moda se vrši **kratkim pritiskom** na taster RUN/PROG kontrolnog uređaja.

Serijski broj mora biti prenešen od govornog mesta u stanu, preko TCS:BUS-a do pozivne stanice. Prenos serijskog broja se pokreće podizanjem slušalice interfonskog telefona. Nakon podizanja slušalice interfonskog telefona, potrebno je pritisnuti taster na pozivnoj stanicu sa koga želimo da ovaj interfonski telefon bude pozivan.

**PAŽNJA:** Dok je slušalica podignuta postoji veza samo sa jednom pozivnom stanicom. **Ovo je veoma važno**, pa pri ručnom programiranju može na TCS:BUS biti priključena **samo jedna pozivna stаница!** Ako se slušalica spusti pre pritiska tastera na pozivnoj stanicici, programiranje nije izvršeno i briše se serijski broj u memoriji pozivne stanice.

#### Deprogramiranje jednog tastera

- (1) Kratko pritisnuti RUN/PROG taster na uređaju za napajanje, pri čemu žuta dioda trepće.
- (2) Pritisnite željeni taster i držite ga pritisnutim. Čujete prvi ton potvrde.
- (3) Taster držite sve dok ne čujete još jedan potvrđni ton (oko 6 sec.).
- (4) Pustite taster, brisanje je završeno.

Ostale tastere možete deprogramirati ponavljanjem koraka (2) do (4). Za izlazak iz programske mode pritisnite taster RUN/PROG kontrolnog uređaja, žuta dioda kontinualno svetli.

#### Programiranje novog (praznog) tastera

- (1) Kratko pritisnite taster RUN/PROG na kontrolnom uređaju nakon čega žuti LED počinje da trepće.
- (2) Podignite slušalicu u stanu i obavestite osobu pored poz. stanice (morate je čuti!) da može da pritisne **željeni taster**. Ne spuštajte slušalicu **dok ne obavite korak 3**
- (3) Kratko pritisnuti željeni taster na pozivnoj stanicici. Telefon mora da zazvoni. Takođe, sa pozivne stanice se čuje dvostruki kontrolni ton trajanja oko 3 sekunde.

Ostale tastere možete da programirate na opisani način prolazeći kroz korake (2) i (3). **Kratko pritisnite** taster RUN/PROG na kontrolnom uređaju da izadete iz programske mode. Žuti LED konstantno svetli.

#### Programiranje već programiranog tastera (drugi serijski broj)

- (1) Kratko pritisnite taster RUN/PROG na kontrolnom uređaju nakon čega žuti LED počinje da trepće.
- (2) Podignite slušalicu u stanu i obavestite osobu pored poz. stanice da može da pritisne **željeni taster**. Ne spuštajte slušalicu **dok ne obavite korak 5.**
- (3) Pritisnite željeni taster i **držite ga pritisnutim**. Čujete kontrolni ton. Interfonski telefon još ne zvoni.
- (4) Držati taster pritisnutim i nakon oko 6 sekundi čućete još jedan kontrolni ton (2. kontrolni ton).
- (5) Držite taster još uvek pritisnutim. Nakon oko 6 sekundi ponovo čete čuti kontrolni ton (treći potvrđni ton). Nakon ovoga, oba interfonska telefona će zazvoniti. Programiranje je završeno.

Ostale tastere možete da programirate na opisani način prolazeći kroz korake (2), (3), (4) i (5). **Kratko pritisnite** taster RUN/PROG na kontrolnom uređaju da izadete iz programske mode. Žuti LED konstantno svetli.